

Actualización nº 219. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 01.10.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2020)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado, hasta el 10 de mayo de 2020, con los datos notificados diariamente de forma agregada por las comunidades autónomas. El pasado 11 de mayo de 2020 entró en vigor la nueva estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de COVID-19, por la que las comunidades autónomas deben notificar los casos confirmados de forma individualizada y diariamente al nivel estatal. Por lo tanto, a partir del 11 de mayo de 2020 se utiliza dicha información para la elaboración de este informe diario. Una vez combinados los datos de ambos métodos de vigilancia, en España hasta el momento se han notificado un total de 778.607 casos confirmados de COVID-19 y 31.973 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1, Figura 2 y Figura 3). Las discrepancias que puedan aparecer respecto a los datos de casos totales notificados previamente son resultado de la validación de los mismos por las comunidades autónomas y a la transición a la nueva estrategia de vigilancia.

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 01.10.2020

CCAA	Casos totales*	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	63.766	341	14.335	170,37	6.304	74,92	3.265	38,80	716	8,51
Aragón	36.704	275	4.839	366,79	2.398	181,76	1.755	133,03	440	33,35
Asturias	5.512	108	1.267	123,88	640	62,57	217	21,22	4	0,39
Baleares	14.005	41	1.684	146,50	657	57,16	741	64,47	184	16,01
Canarias	13.676	173	2.342	108,76	1.159	53,82	970	45,05	310	14,40
Cantabria	6.850	44	782	134,58	351	60,40	115	19,79	23	3,96
Castilla La Mancha	43.714	83	8.303	408,44	3.244	159,58	2.739	134,74	521	25,63
Castilla y León	48.664	23	9.200	383,41	4.026	167,78	2.553	106,40	541	22,55
Cataluña	140.416	50	11.114	144,80	4.041	52,65	4.385	57,13	1.023	13,33
Ceuta	623	20	192	226,48	110	129,75	115	135,65	35	41,28
C. Valenciana	41.248	99	5.164	103,20	2.112	42,21	2.123	42,43	454	9,07
Extremadura	10.853	169	2.871	268,89	1.263	118,29	616	57,69	163	15,27
Galicia	21.463	184	3.001	111,17	1.326	49,12	647	23,97	157	5,82
Madrid	238.423	1.206	46.371	695,91	17.509	262,76	4.912	73,72	840	12,61
Melilla	1.035	19	372	430,12	190	219,69	154	178,06	59	68,22
Murcia	19.736	180	5.820	389,58	2.525	169,02	2.232	149,41	635	42,51
Navarra	18.409	223	4.461	681,89	2.150	328,64	1.817	277,74	513	78,41
País Vasco	44.878	367	5.717	258,95	2.623	118,81	69	3,13	18	0,82
La Rioja	8.632	110	1.403	442,87	660	208,33	492	155,30	129	40,72
ESPAÑA	778.607	3.715	129.238	274,82	53.288	113,32	29.917	63,62	6.765	14,39

* Casos totales confirmados por PCR hasta el 10 de mayo, y por PCR e IgM (sólo si sintomatología compatible) según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11 de mayo.

** IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 30.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	9.815	448	1.060	24	1.845	77
Aragón	5.339	203	424	12	1411	40
Asturias	1.300	51	150	3	349	7
Baleares	1.852	30	270	1	299	7
Canarias	1870	119	361	24	232	13
Cantabria	1.307	17	100	1	235	1
Castilla La Mancha	10.097	60	699	2	3.196	43
Castilla y León	10.870	318	791	24	3.064	62
Cataluña	31.314	91	3.147	6	5.847	8
Ceuta	37	0	7	0	10	0
C. Valenciana	7.999	146	946	18	1.607	18
Extremadura	2.277	92	184	8	581	17
Galicia	3.960	120	435	17	746	22
Madrid	48.316	346	3.841	7	9.450	176
Melilla	95	6	9	0	4	0
Murcia	2022	181	294	29	215	1
Navarra	2.719	102	194	8	574	12
País Vasco	8.140	5	666	0	1.889	32
La Rioja	1.826	37	116	3	419	11
ESPAÑA	151.155	2.372	13.694	187	31.973	547

Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

*Datos disponibles [aquí](#).

Tabla 3. Total de PCR realizadas (Datos provisionales)

CCAA	Del 21 al 27 de septiembre			Procesadas el 28.09.2020		
	PCR	Tasa x 100.000	Positividad	PCR	Tasa x 100.000	Positividad
Andalucía	92.154	1.095,21	10,5%	10.931	129,91	8,9%
Aragón	24.327	1.843,94	11,9%	2.954	223,91	10,3%
Asturias	21.637	2.115,47	3,7%	2.758	269,65	2,7%
Baleares	19.722	1.715,76	7,0%	2.357	205,05	6,0%
Canarias	27.653	1.284,16	5,3%	2.476	114,98	4,6%
Cantabria	8.884	1.528,88	6,6%	1.403	241,45	6,1%
Castilla La Mancha	29.578	1.454,99	14,9%	3.125	153,72	11,2%
Castilla y León	44.996	1.875,19	14,0%	4.851	202,16	9,6%
Cataluña	110.525	1.440,02	6,8%	17.169	223,69	6,6%
Ceuta	526	620,45	14,6%	101	119,14	18,8%
C. Valenciana	53.804	1.075,27	7,9%	5.389	107,70	5,0%
Extremadura	20.325	1.903,61	10,9%	3.104	290,72	12,9%
Galicia	38.571	1.428,82	5,3%	4.775	176,88	4,5%
Madrid	169.741	2.547,37	19,5%	15.717	235,87	18,0%
Melilla	907	1.048,71	21,3%	25	28,91	16,0%
Murcia	22.631	1.514,90	15,2%	2.038	136,42	12,5%
Navarra	25.537	3.903,46	11,0%	3.376	516,04	10,7%
País Vasco	57.205	2.591,07	5,3%	6.586	298,31	4,7%
La Rioja	8.485	2.678,36	8,2%	1.290	407,20	7,5%
ESPAÑA	777.208	1.652,71	11,2%	90.425	192,29	9,3%

Información actualizada a 01.10.2020

Tabla 4. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales por comunidad autónoma a 30.09.2020

CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	1.169	7,12%	186	12,27%	147	158
Aragón	429	10,58%	63	31,82%	58	35
Asturias	66	2,08%	14	5,76%	12	12
Baleares	247	8,24%	55	19,57%	17	23
Canarias	248	5,03%	63	15,14%	21	21
Cantabria	60	3,85%	12	10,43%	13	7
Castilla La Mancha	622	13,42%	91	26,00%	77	87
Castilla y León	810	13,11%	106	29,20%	116	103
Cataluña	1.324	5,42%	158	14,42%	134	150
Ceuta	16	9,04%	5	29,41%	0	0
C. Valenciana	455	4,00%	76	7,46%	63	43
Extremadura	202	6,57%	30	15,23%	15	14
Galicia	252	3,10%	33	4,62%	43	20
Madrid	3.622	23,66%	497	42,12%	397	417
Melilla	12	6,78%	2	16,67%	4	3
Murcia	290	8,23%	71	18,02%	61	41
Navarra	200	9,61%	26	20,16%	28	26
País Vasco	459	10,02%	55	17,52%	64	62
La Rioja	76	9,74%	18	32,14%	10	11
Total general	10.559	8,98%	1.561	18,13%	1.280	1.233

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 30/09/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 1 de October de 2020

Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 30.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2020).

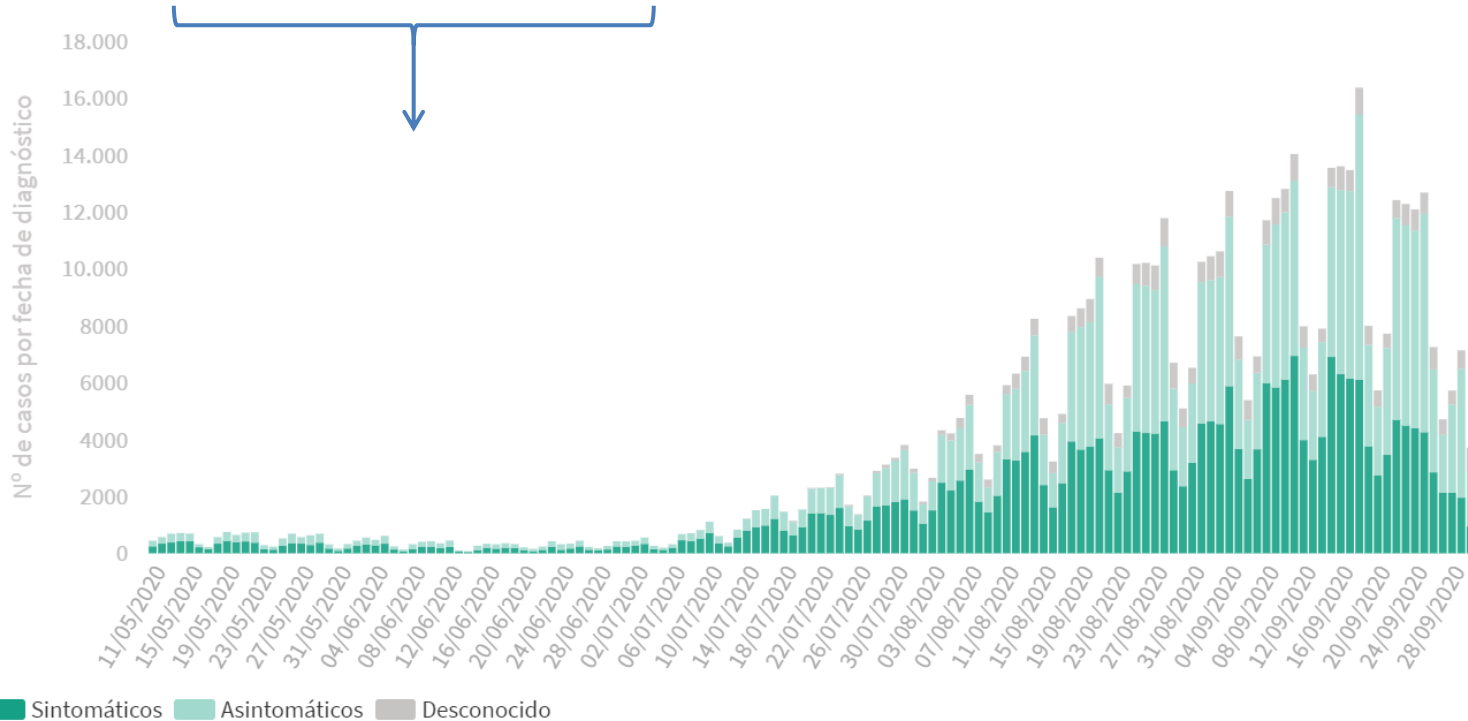
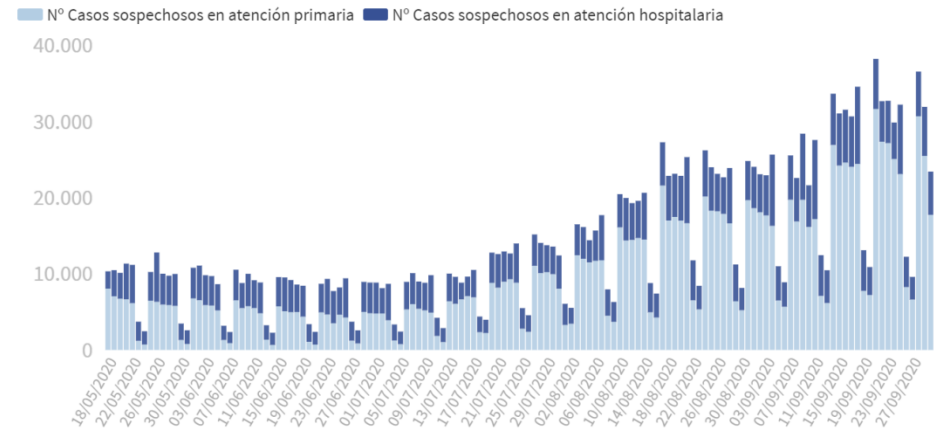
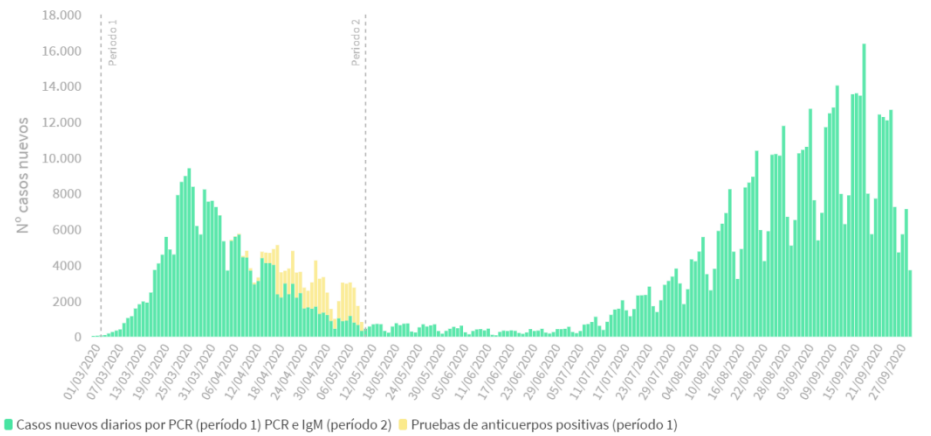


Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 30.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2020).

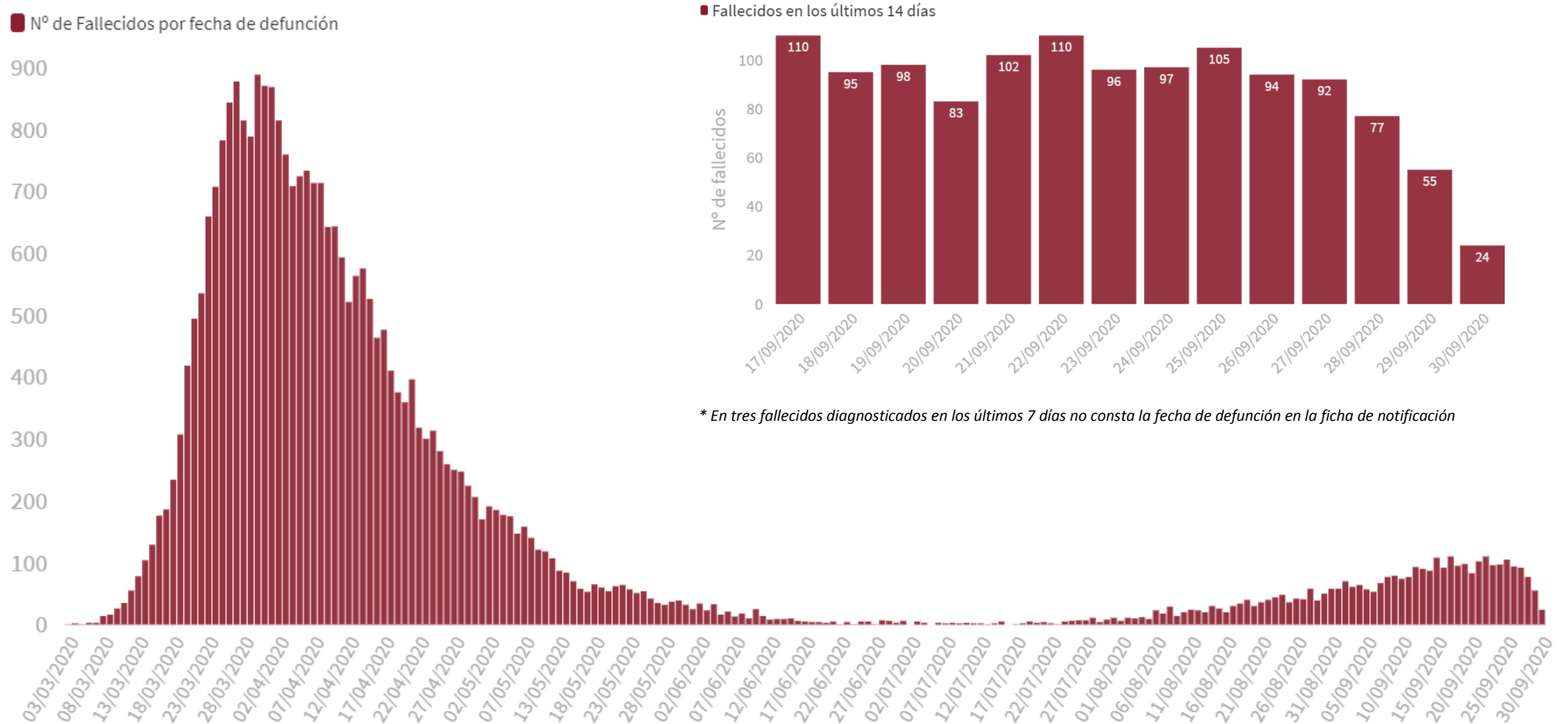
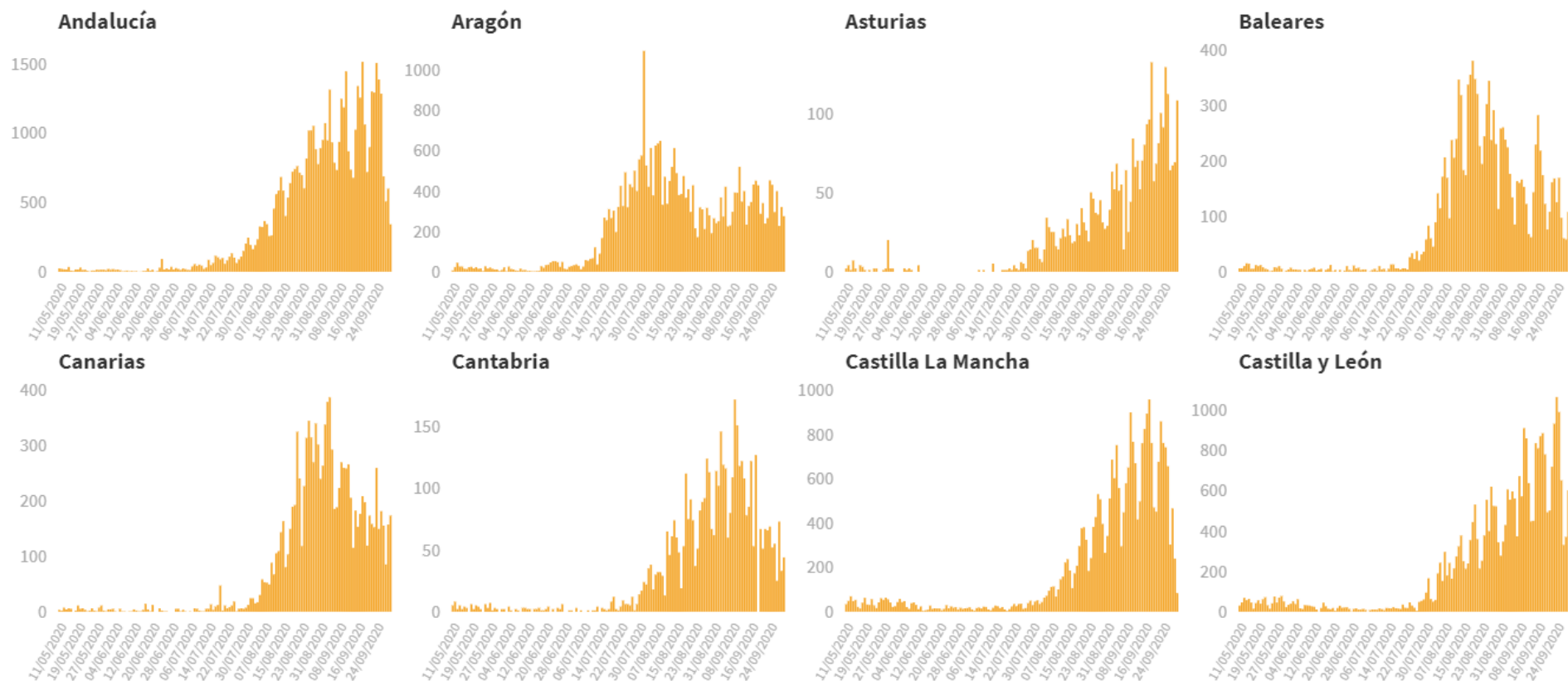


Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 30.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2020).

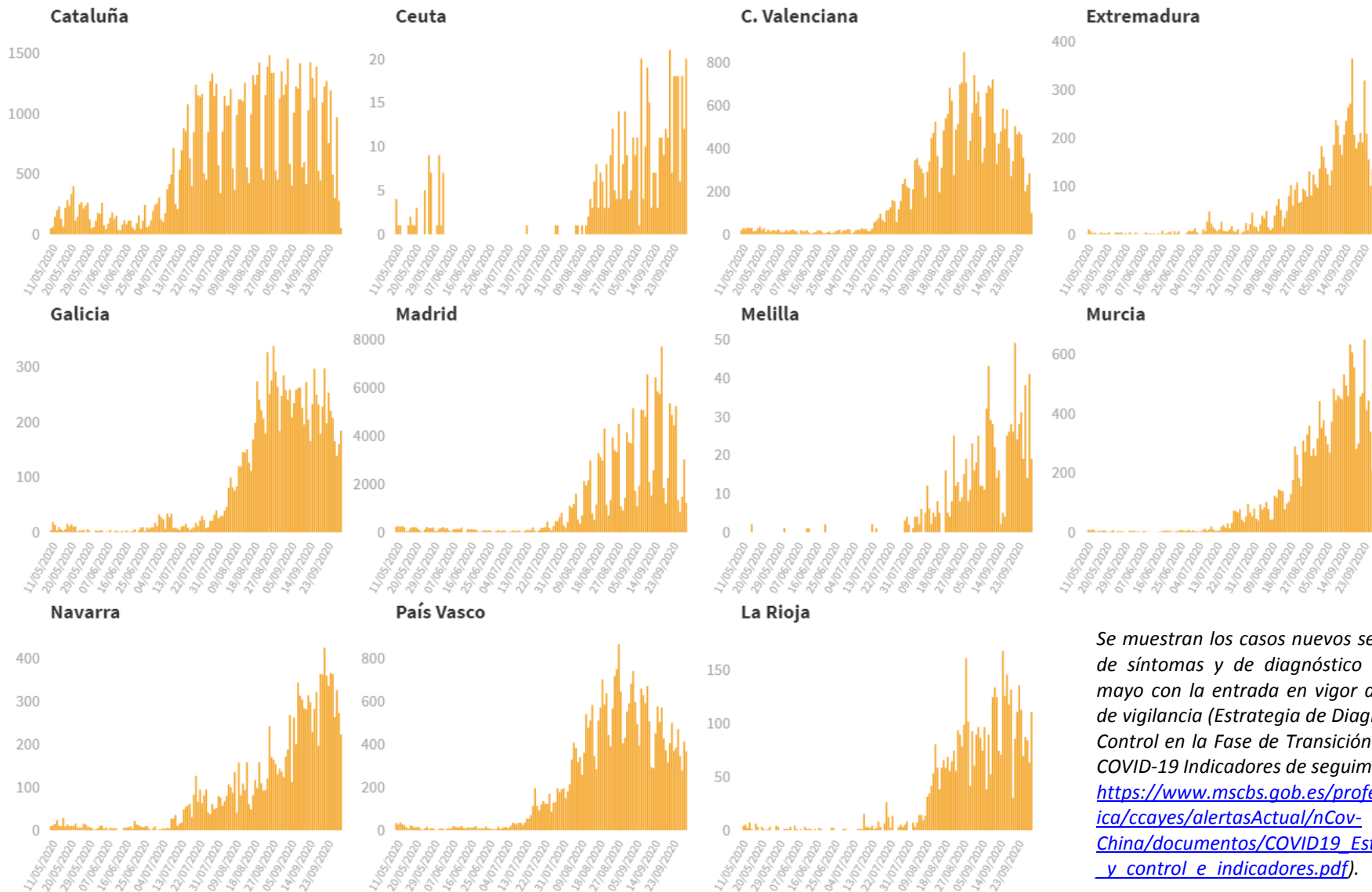
■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Se muestran los casos nuevos según fecha de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf

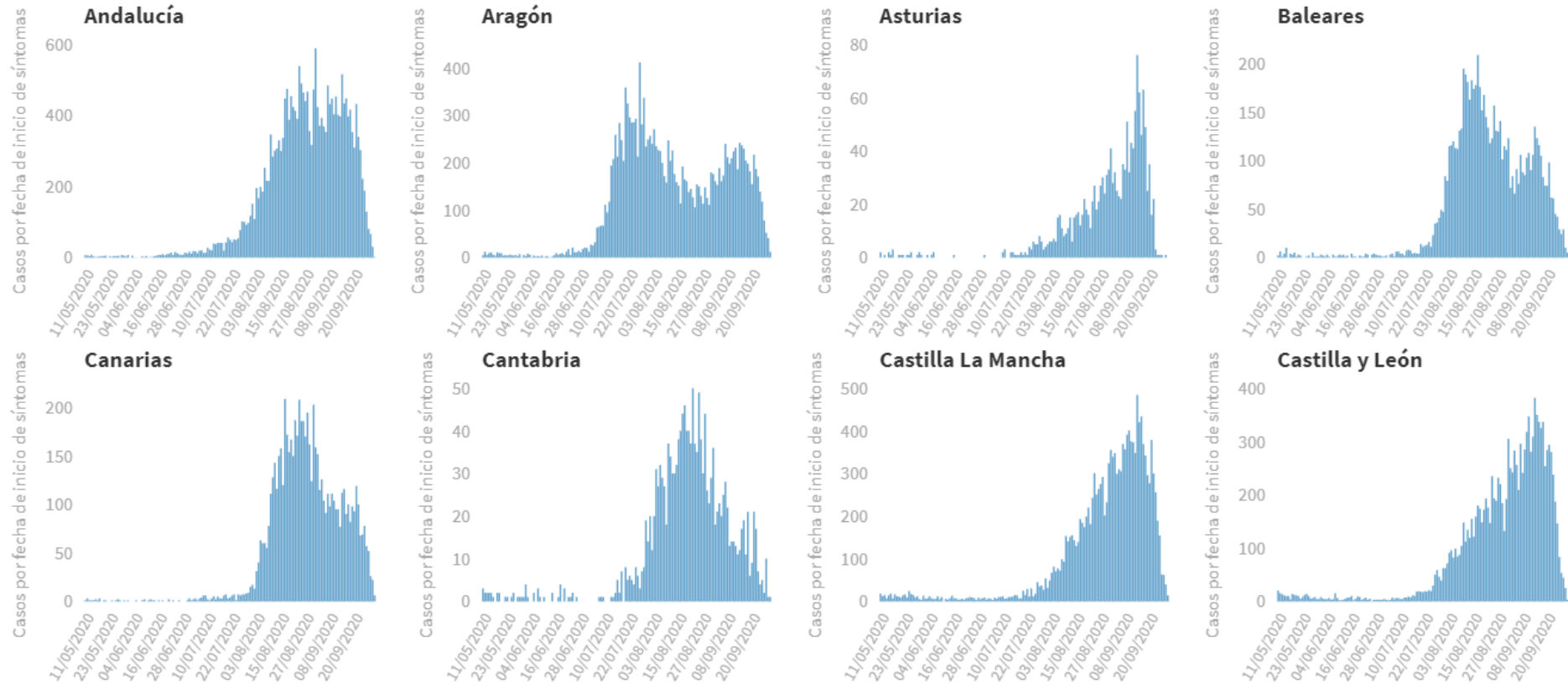
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 30.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2020).

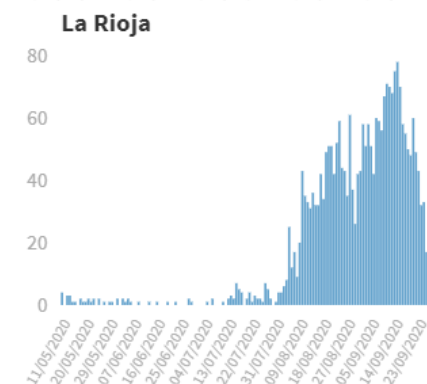
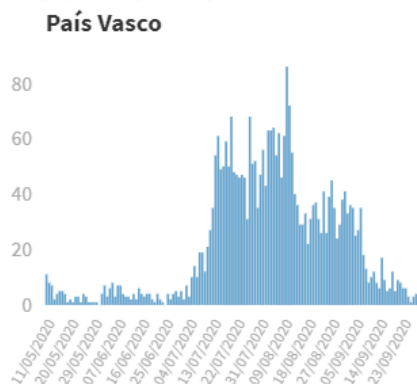
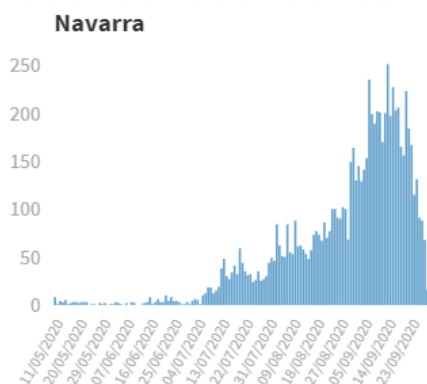
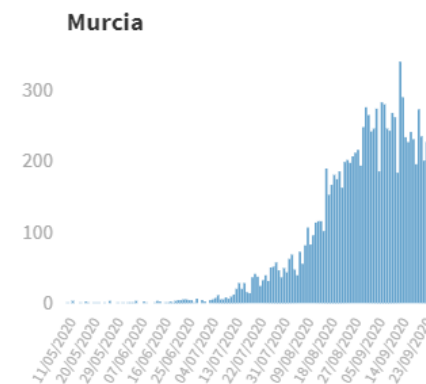
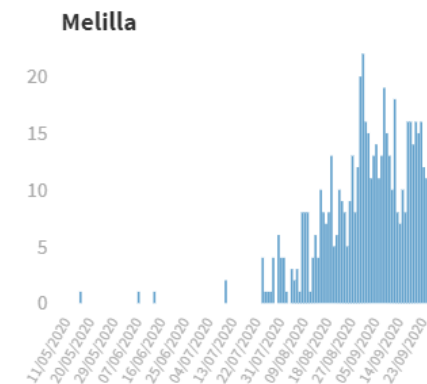
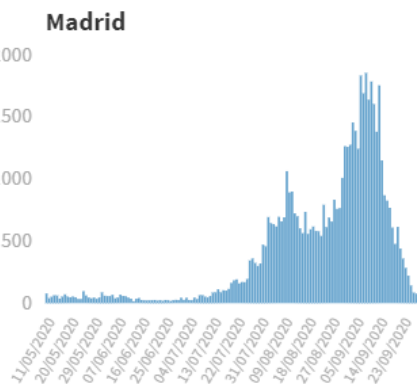
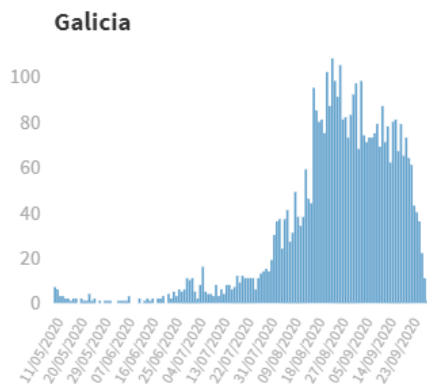
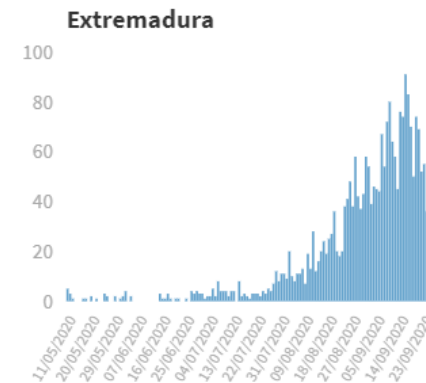
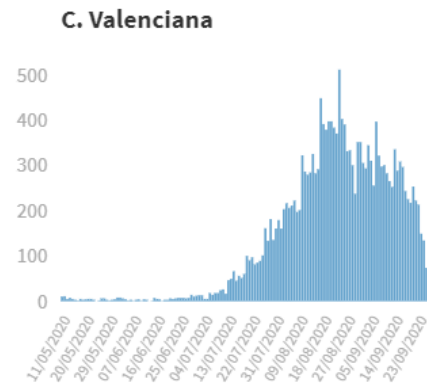
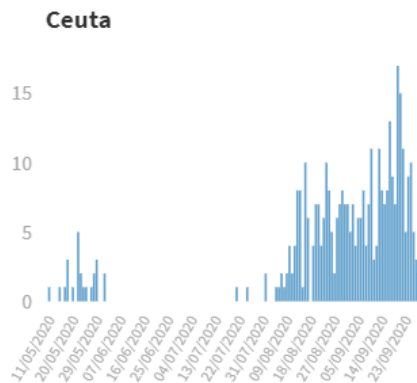
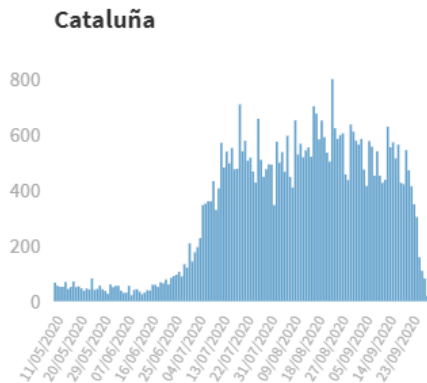
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

https://www.mschs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf

Tabla 5. Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 30.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2020).

Indicadores generales			
Casos sospechosos del 21 al 27 de septiembre de 2020	Atención Primaria	Nº de casos	149.269
		Casos/100.000 habitantes	317,42
	Atención Hospitalaria	Nº de casos	38.323
		Casos/100.000 habitantes	81,49
Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda, cuarentena y seguimiento de contactos de los casos confirmados			
Contactos del 21 al 27 de septiembre de 2020	% de casos con contacto con un caso confirmado		33,8%
	% de casos sintomáticos		36,7%
	Mediana de contactos estrechos identificados por caso		3 (RIC:2-4)
	Nº de contactos estrechos que se confirman como casos		13.238
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública para dar respuesta a las necesidades de vigilancia			
Vigilancia epidemiológica 21 al 27 de septiembre de 2020	Nº total de personal		2.572
	- Nº personal inicial		841
	- Nº personal de refuerzo incorporado		1.731
Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento precoz y la detección temprana de casos con sospecha COVID-19			
PCR realizadas del 21 al 27 de septiembre de 2020	% de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AP		88,8%
	% de casos positivos de las PCR realizadas en AP		15,5%
	% de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AE		97,8%
	% de casos positivos de las PCR realizadas en AE		29,6%

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 30.09.2020 se han notificado 63.149 casos confirmados en personal sanitario. A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

Tabla 6. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 30.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2020).

	<i>Total notificados</i>	<i>Diagnosticados en los últimos 14 días</i>	<i>Diagnosticados en los últimos 7 días</i>	<i>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.</i>	<i>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.</i>
Andalucía	986	259	105	107	31
Aragón	896	111	60	54	17
Asturias	193	42	5	10	0
Baleares	303	29	14	11	4
Canarias	417	98	34	56	20
Cantabria	125	20	9	2	0
Castilla La Mancha	1.354	241	95	94	29
Castilla y León	1.309	390	150	135	26
Cataluña	1.841	126	36	75	22
Ceuta	26	8	6	6	4
C. Valenciana	1.331	202	84	85	26
Extremadura	271	96	43	43	15
Galicia	473	127	45	34	10
Madrid	1.268	198	61	107	26
Melilla	48	22	11	11	7
Murcia	497	145	72	81	31
Navarra	990	291	125	124	45
País Vasco	162	23	12	15	4
La Rioja	239	64	31	23	8
ESPAÑA	12.729	2.492	998	1.073	325

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 30.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2020).

<i>Ambito de exposición (ámbito probable de contagio)</i>	<i>Personal sanitario de centro sanitario</i>	<i>Personal sanitario de centro sociosanitario</i>	<i>Personal sanitario de otro tipo de centro</i>	<i>Total</i>
Centro Sanitario	1.701	96	37	1.834
Centro Sociosanitario	214	1.348	34	1.596
Domicilio	859	462	330	1.651
Escolar	7	0	12	19
Laboral	1.144	747	263	2.154
Otros	493	275	249	1.017
Desconocido	2.731	1.237	490	4.458
ESPAÑA	7.149	4.165	1.415	12.729



SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Informe de situación brotes COVID 19 - 01 de octubre 2020

A efectos de notificación al CCAES se define brote como cualquier agrupación de 3 o más casos con infección activa en los que se ha establecido un vínculo epidemiológico. Se excluyen aquellos que afecten únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

Desde que finalizó la desescalada se han comunicado 6.299 brotes con alrededor de 57.300 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. **Desde la última actualización (24.09.2020) se han notificado 790 brotes nuevos con alrededor de 5.700 casos.**

El 80% de los brotes son de pequeña magnitud, con menos de 10 casos. Los brotes con mayor número de casos, algunos con más de 100 están ocurriendo entre trabajadores en situaciones de vulnerabilidad y en centros socio-sanitarios.

De los brotes notificados en la última semana, el ámbito en el que se ha recogido un mayor número de brotes y casos continúa siendo el social, representando el 30% de los brotes y el 25% de los casos. Entre ellos destacan los brotes relacionados con reuniones familiares y de amigos (142 brotes y 796 casos), si bien se observa una disminución en este ámbito respecto a la semana anterior.

En las últimas semanas continúan en aumento los brotes que se producen en centros socio-sanitarios, que suponen el 8,6% y el 23,3% de los casos asociados a brotes.

Cabe destacar aquellos brotes que afectan a miembros de la misma familia que viven en diferentes domicilios (21,6% de los brotes y 16,6% de los casos) y aquellos con un componente mixto, donde la transmisión se desplaza por ejemplo del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral o el social, o viceversa (13% de los brotes y 12% de los casos).

Otros brotes relevantes son aquellos que ocurren en el ámbito laboral, que suponen el 11% de los brotes notificados en esta última semana y el 10% de los casos.

Los brotes en centros educativos suponen el 9,7% de los brotes y el 7,1% de los casos, manteniéndose la proporción respecto a la semana anterior.

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 01.10.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 5.445.506 casos confirmados (Tabla 8). En la tabla 9 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 8. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{1,2}

	Casos		Casos		Casos
Rusia	1.176.286	Moldavia	52.029	Eslovaquia	9.574
España	778.607	Armenia	50.359	Luxemburgo	8.431
Francia	563.535	Austria	44.607	Georgia	6.192
Reino Unido	453.264	Azerbaiyán	40.119	Eslovenia	5.487
Turquía	317.272	Irlanda	35.740	Lituania	4.578
Italia	314.861	Serbia	33.479	Estonia	3.315
Alemania	291.722	Dinamarca	27.464	Malta	3.035
Ucrania	208.959	Bosnia y Herzegovina	27.222	Islandia	2.695
Rumanía	125.414	Hungría	26.461	Andorra	1.966
Países Bajos	117.420	Bulgaria	20.547	Letonia	1.729
Bélgica	117.021	Grecia	18.123	Chipre	1.713
Suecia	92.466	Macedonia Norte	17.786	San Marino	749
Polonia	89.962	Croacia	16.380	Islas Feroe	463
Bielorrusia	78.260	Noruega	13.788	Gibraltar	382
Portugal	75.542	Albania	13.518	Mónaco	214
Chequia	67.843	Montenegro	10.633	Liechtenstein	120
Suiza	52.751	Finlandia	9.892		

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Bélgica** (Service Public Fédéral Sante Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Países Bajos** (National Institute for Public Health and the Environment), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England). **Resto de países y territorios:** Página web de la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC).

² Kosovo notifica además 15.531 casos

Tabla 9. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	1.176.286	8.481	0,73%	63,0	20.722	177	1,8%
España	778.607	3.715		274,8	31.973		4,1%
Francia	563.535	12.845	2,33%	220,9	31.956	63	5,7%
Reino Unido	453.264	7.108	1,59%	107,5	42.143	71	9,3%
Turquía	317.272	1.427	0,45%	25,5	8.130	68	2,6%
Italia	314.861	1.851	0,59%	36,2	35.894	19	11,4%
Alemania	291.722	2.503	0,87%	31,2	9.500	12	3,3%
Ucrania	208.959	4.027	1,97%	101,8	4.129	64	2,0%
Rumanía	125.414	1.470	1,19%	86,2	4.792	44	3,8%
Países Bajos	117.420	3.001	2,62%	180,4	6.384	13	5,4%
Bélgica	117.021	1.762	1,53%	184,8	10.001	14	8,5%
Suecia	92.466	1.543	1,70%	47,8	5.890	10	6,4%
Polonia	89.962	1.326	1,50%	37,5	2.483	36	2,8%
Bielorrusia	78.260	314	0,40%	36,9	828	6	1,1%
Portugal	75.542	825	1,10%	89,0	1.971	8	2,6%
Suiza	52.751	223	0,42%	54	1.781	2	3,4%
Austria	44.607	722	1,65%	103,4	796	6	1,8%
Irlanda	35.740	362	1,02%	80,4	1.803	1	5,0%

³ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

⁴ Irlanda, Suiza y Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

⁵ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁶ (-) sin actualizar

Situación a nivel global y otros países fuera de Europa: Según la OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 33.502.430 casos y 1.004.421 fallecidos. En las tablas 10 y 11 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 10. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁷

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	7.168.077	Sudáfrica	672.572	India	6.225.763
Brasil	4.745.464	Marruecos	121.183	Irán	453.637
Colombia	818.203	Egipto	103.079	Bangladesh	362.043
Perú	808.714	Etiopía	74.584	Iraq	358.290
México	733.717	Nigeria	58.647	Arabia Saudí	334.187
Argentina	723.132	Argelia	51.368	Pakistán	312.263
Chile	461.300	Ghana	46.482	Filipinas	309.303
Canadá	155.301	Kenia	38.378	Indonesia	282.724
Ecuador	135.749	Libya	34.014	Israel	233.456
Bolivia	134.223	Camerún	20.838	Kazajistán	140.707
Casos confirmados a nivel global: 33.502.430					
Fallecidos: 1.004.421					

⁷ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

Tabla 11. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{8,9,10}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	7.168.077	38.764	0,54%	169,0	205.372	774	2,9%
India	6.225.763	80.472	1,31%	81,9	97.497	1.179	1,6%
Brasil	4.745.464	13.155	0,28%	173,4	142.058	317	3,0%
Colombia	818.203	5.147	0,63%	180,5	25.641	153	3,1%
Perú	808.714	3.412	0,42%	221,0	32.324	62	4,0%
México	733.717	3.400	0,47%	45,3	76.603	173	10,4%
Argentina	723.132	11.807	1,66%	327,7	16.113	364	2,2%
Sudáfrica	672.572	903	0,13%	33,1	16.667	81	2,5%
Chile	461.300	1.629	0,35%	117,5	12.725	27	2,8%
Irán	453.637	3.677	0,82%	53,4	25.986	207	5,7%
Bangladesh	362.043	1.488	0,41%	12,0	5.219	26	1,4%
Iraq	358.290	4.724	1,34%	143,7	9.122	70	2,5%
Arabia Saudí	334.187	539	0,16%	20,1	4.739	27	1,4%
Pakistán	312.263	747	0,24%	4,1	6.479	5	2,1%
Filipinas	309.303	2.015	0,66%	34,1	5.448	67	1,8%
China	91.041	23	0,03%	0,0	4.746	0	5,2%
Japón	83.010	516	0,63%	4,8	1.564	7	1,9%
Singapur	57.742	27	0,05%	4,0	27	0	0,0%
Corea del Sur	23.812	113	0,48%	2,2	413	6	1,7%

⁸ China, Singapur, Japón y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

⁹ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

¹⁰ (-) sin actualizar